Device for analyzing pyrethroid pesticide

A pyrethroid pesticide analyzing device includes a base substrate made of normal glass, a silicon layer disposed on the base substrate, and a chromogenic agent layer disposed on the silicon layer. This device not only accurately identifies the effective compositions of the pyrethroid pesticide, but also has an easy operation procedure. As a result, this pesticide analyzing tool can be used widely.

B



(12) 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

89201367.2

[51] Int.Cl⁴ G01N 21 / 78

〔43〕 公告日 1989年11月8日

[22]申请日 89.1,30

[71]申请人 中国农业科学晚茶叶研究所

地址 浙江省杭州市云栖路一号

17211设计人 万海滨 陈宗懋

174]专利代**環机构** 断江省专利事务所 代理人 曹绍立

说明书页数:

2 附圖页数: ;

[54]实用新型名称 菊酯农药鉴定板 [57]抽塞

一种菊酯类农药鉴定板。该鉴定板采用普通玻璃为底板,并在底板上设置了一层硅胶层,在硅胶层的表面涂覆了一层显色剂层。该鉴定板不仅能十分准确地测出菊酯类农药的有效成分,而且操作使用十分简单,是一种极易推广的农药检测工具。

1、一种以玻璃为底板(1)的朝脂类农药鉴定板,其特征在于在底板(1)上设置有一层硅胶层(2)。在硅胶层(2)的表面涂复有一层由邻一一甲联苯胺组成的显色剂层(3),在显色剂层(3)上,预先设有农药标准品点(4)。

菊酯类农药鉴定板

本实用新型涉及一种农药有效成份含量的检测工具。

现有的对于除虫菊酯类农药制剂质量的检测,主要采用仪器分析法和薄层色谱法。这两种方法均只适用于实验室,而且对操作人员的实验水平有较高的要求,因此严重地限制了对于伪劣农药检测的广度。

鉴于上述存在的问题,本实用新型的目的是提供一种易于广大农户掌握使用的,能快速测定菊酯类农药有效成分的鉴定板。

本实用新型所述的菊酯类农药鉴定板是根据各种农药的不同含量,会在显色剂上产生不同特征的颜色及深浅程度的原理,而制得的。

本实用新型的具体结构由附图中给出。

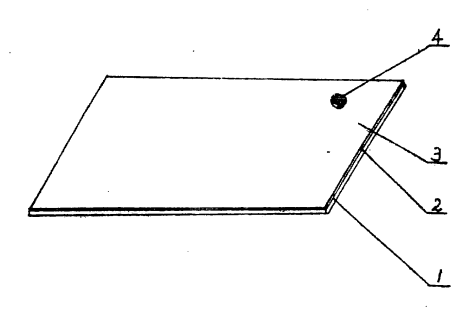
图1为本实用新型的结构图

为了便于理解本实用新型,以下根据附图中给出的实施例进行详细 说明。

菊酯类农药鉴定板含有一块用普通玻璃制成的底板(1),在底板(1)上设置有一层硅胶层(2),在硅胶层(2)的表面涂复有一层由邻——甲联苯胺组成的显色剂层(3),在显色剂层(3)上,预先设有农药标准品点(4)。

具体的使用方法:将欲测定的农药样品用毛细管点到鉴定板上所规定的位置,然后将鉴定板放入盛有展开剂的玻璃瓶中。15分钟后、将鉴定板取出、照日光1分钟。此时,杀灭菊酯,敌杀死、氯氰菊酯及三氯杀螨醇等农药会在鉴定板上显示出篮色的斑点。这样,不同的农药品种及同种农药的不同含量。均可在鉴定板上显示出不同深浅的颜色,从而通过与标准农药点的比较,清楚地分辩出其份劣程度。

使用本实用新型,不仅能十分准确地测出菊 酯类农药的有效成份,而且成本低廉、使用方法十分简单,普通农户根据说明书均可操作,是一种极易推广的农药有效成分含量的检测工具。



图